



Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й  
№ 133 (14527)

Вторник, 13 мая 1958 года

ЦЕНА 20 КОП.

## УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ— ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО!

Постановление майского Пленума Центрального Комитета КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства» нашло самый горячий отклик во всех уголках нашей страны. Изложенные в постановлении Пленума и в докладе товарища Н. С. Хрущева мероприятия по подъему химической промышленности и расширению производства товаров народного потребления из синтетических материалов трудящиеся города и деревни справедливо рассматривают как новый крупный вклад в дело коммунистического строительства и укрепления могущества страны, новое яркое проявление неустанной заботы партии и правительства о советском человеке.

Непоколебимо следуя заветам великого Ленина, обобщая опыт борьбы и социальной деятельности миллионов трудящихся, наша партия предвидит перспективу развития, определяет назревшие задачи, жизненно важные для страны и народа. Выделяя из всей совокупности проблем коммунистического строительства тот или иной вопрос, имеющий первостепенное значение в каждый данный период, партия показывает образцы конкретности и предметности руководства, неразрывного сочетания революционной теории с революционной практикой, творчески развивая и обогащая вечно живое учение марксизма-ленинизма.

XX съезд КПСС наметил величественную программу коммунистического строительства в нашей стране. Мероприятием огромной государственной важности явилась перестройка управления промышленностью и строительством. Переход к новым формам управления важнейшими отраслями социалистической экономики способствовал росту творческой инициативы масс, дал возможность приблизить руководство к предприятиям и стройкам, улучшить всю нашу хозяйственную деятельность. Осуществляемые ныне партийной и правительством меры по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС обеспечат новый подъем колхозного производства, позволят более эффективно использовать машины и ускорить технический прогресс в сельском хозяйстве.

Политика Коммунистической партии, направленная к мощному подъему тяжелой индустрии, всех отраслей промышленности и сельского хозяйства, отвечает жизненным интересам трудящихся. Забота о всемерном развитии экономики страны, о благе и процветании советского народа составляет основу деятельности партии и правительства. Свидетельство этому служат, в частности, открывшиеся вчера в Москве Всесоюзное совещание работников промышленности по вопросу развития комплексной механизации и автоматизации производственных процессов и увеличения выпуска приборов и средств автоматизации. На публикуемых сегодня материалов совещания видно, что осуществляемое в нашей стране автоматизация и механизация производства обеспечивают мощный технический прогресс народного хозяйства и на этой основе — подъем производительности труда, увеличение выпуска, улучшение качества и снижение себестоимости продукции. Вместе с тем комплексная механизация и автоматизация способствуют сокращению продолжительности рабочего дня, облегчению условий труда, неуклонному улучшению благосостояния трудящихся.

Благодаря ленинской политике нашей партии жизненный уровень советских людей повышается из года в год. В соответствии с решениями XX съезда КПСС в стране осуществляются такие важные мероприятия, как повышение заработной платы низкооплачиваемым категориям рабочих и служащих, сокращение рабочего дня в предпрятиях и предприятиях, и т. д. Начат переход на семичасовой рабочий день, а на подземных работах в угольной и горнорудной промышленности — на шестичасовой рабочий день. На основе нового закона о государственных пенсиях резко улучшено дело пенсионного обеспечения трудящихся. Громадное значение имеет принятая партией и правительством и успешно претворяемая в жизнь программа развития жилищного строительства, предусматривающая в течение ближайших 10—12 лет покончить с недостатком в жилищных в стране.

Успехи социалистической экономики обеспечивают непрерывный рост материального благосостояния нашего народа. Сейчас в промышленности, в науке и технике достигнут такой уровень, когда мы, не в ущерб дальнейшему преимуществен-

ному развитию тяжелой индустрии, можем значительно более быстрыми темпами увеличивать производство товаров народного потребления. Это позволит в ближайшие 5—6 лет в достатке удовлетворить потребности населения в тканях, одежде, обуви и других товарах.

Постановление майского Пленума ЦК КПСС об ускоренном развитии химической промышленности и особенно производства синтетических материалов открывает новые громадные возможности для увеличения выпуска товаров народного потребления, а стало быть, и для дальнейшего, еще более быстрого роста материального благосостояния нашего народа. Пленум ЦК КПСС одобрил разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР мероприятия, предусматривающие рост мощностей к концу 1965 года по сравнению с 1957 годом по производству искусственных и синтетических волокон в 4,6 раза, пластических масс и синтетических смол — в 8 раз и синтетического каучука — в 3,4 раза. За период 1959—1965 годов производство важнейших химических продуктов возрастет не менее чем в 2—3 раза, а производство искусственных и синтетических волокон и пластических масс — в 4,5—8 раз.

На этой основе за короткий срок будет достигнуто небывалое расширение выпуска товаров, насущно необходимых нашему народу. Осуществление намеченной партийной программы массового производства синтетических материалов обеспечит увеличение выпуска в 1965 году по сравнению с 1957 годом тканей из синтетических волокон — в 2,3 раза, шелковых — в 1,75 раза, хлопчатобумажных — в 6 раз, верхнего и бельевого трикотажа из искусственных и синтетических волокон — более чем в 9 раз, чулочно-носочных изделий — в 3,2 раза, искусственного каракуля — в 14 раз, обуви из искусственной кожи — в 2,3 раза, а производство обуви на микропористой облегченной подошве — в 40 раз.

Синтетические материалы и пластические массы найдут широкое применение в промышленности и строительстве, что будет способствовать еще большему техническому прогрессу, росту производительности труда, значительному удешевлению выпуска промышленной продукции, в том числе и товаров народного потребления, повышению темпов и снижению стоимости строительства, особенно жилищного.

Постановление майского Пленума ЦК КПСС горячо одобрено и единодушно поддержано всем советским народом. На многочисленных собраниях и в беседах трудящиеся глубоко изучают и активно обсуждают документы Пленума, приветствуют его решения.

Как великую программу борьбы воспринимает для себя решения Пленума рабочий химической, легкой и других отраслей промышленности. Об этом хорошо сказала простая украинская женщина, работница Киевского комбината искусственного волокна тов. В. Кусайло.

От всей души, — возмущенно говорит она, — приветствую решение Коммунистической партии об ускорении развития химической промышленности. Нам очень приятно, что мы непосредственно, своим трудом будем участвовать в решении большой и почетной задачи.

Ускоренное развитие химической промышленности, как указывается в постановлении майского Пленума ЦК КПСС, должно стать всенародным делом. В борьбе за мощный подъем химической промышленности вместе со всеми трудящимися выражают решимость принять самое активное участие наши ученые, конструкторы, инженеры и техники, прежде всего специалисты-химики. Своим творческим трудом научная и производственно-техническая интеллигенция призвана активно и целенаправленно решать крупнейшие проблемы технического прогресса в химической промышленности.

Важнейшая задача партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных организаций состоит в том, чтобы довести постановление майского Пленума ЦК КПСС до сознания каждого трудящегося, организовать его глубокое изучение и активное, деловое обсуждение, возбудить повседневную борьбу масс за претворение в жизнь намеченных Пленумом мероприятий по ускоренному развитию химической промышленности. Это является новым крупным вкладом в решение исторической задачи — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения, в дело строительства коммунизма в нашей стране.

К. Е. Ворошилов от всего сердца поздравил Ф. С. Октябрьского с присвоением ему звания Героя Советского Союза, пожелал ему счастья, крепкого здоровья и новых успехов в выполнении возложенных на него обязанностей по воспитанию советских моряков в духе преданности Коммунистической партии и социалистической Родине.

### Вручение награды Герою Советского Союза адмиралу Ф. С. Октябрьскому

12 мая в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов вручил орден Ленина, медаль «Золотая Звезда» и грамоту Президиума Верховного Совета СССР адмиралу Филиппу Сергеевичу Октябрьскому, удостоенному этого высокого звания за умелое руководство флотом и проявленное мужество, отвагу и героизм в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны.

Принимая награду, тов. Ф. С. Октябрьский поблагодарил Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Вер-

ховного Совета СССР и Советское правительство за высокую оценку его боевых заслуг и заверил, что и в дальнейшем будет отдавать все свои знания и способности Советской Родине, делу укрепления Военно-Морского Флота.

К. Е. Ворошилов от всего сердца поздравил Ф. С. Октябрьского с присвоением ему звания Героя Советского Союза, пожелал ему счастья, крепкого здоровья и новых успехов в выполнении возложенных на него обязанностей по воспитанию советских моряков в духе преданности Коммунистической партии и социалистической Родине.

Более быстрое развитие химической промышленности и прежде всего производства синтетических материалов, предусмотренное в мероприятиях Президиума ЦК КПСС и Совета Министров СССР, явится важнейшим фактором технического прогресса всего народного хозяйства, дальнейшего подъема тяжелой промышленности и новым огромным источником сырья для производства товаров народного потребления.

(Из постановления Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства».)



Москва, Кремль. 12 мая 1958 года. Всесоюзное совещание по вопросам комплексной механизации и автоматизации производственных процессов. В президиуме совещания (слева направо): Л. И. Брежнев, А. Б. Аристов, Ф. Р. Козлов, Ю. Е. Макаревич, Н. С. Хрущев, М. А. Лесечко, А. С. Павленко, К. Д. Петухов. На трибуне — заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР И. И. Кузьмин.

## Советские люди горячо одобряют постановление майского Пленума ЦК КПСС

### СЛОВО СТАЛИНОГОРСКИХ ХИМИКОВ

СТАЛИНОГОРСКИ (Тульская область), 12. (Норр. «Правды»). Продукция Сталиногорского химического комбината хорошо известна не только в нашей стране, но и в Китае, Индии, Финляндии, Польше.

Коллектив комбината непрерывно совершенствует производство, успешно работает над решением важнейших народнохозяйственных проблем.

С большой радостью встретили сталиногорские химики постановление майского Пленума ЦК КПСС и доклад товарища Н. С. Хрущева «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства». В цехах комбината издают чистый этот документ, горячо обсуждая намеченные партийные мероприятия.

Коммунистическая партия всегда направляла наше внимание на развитие первостепенных отраслей народного хозяйства, — сказал один из лучших рационализаторов и изобретателей комбината — инженер И. П. Белоусов. — Мы на многолетнем опыте убедились, что для коммунистической партии и Советского государства нет более важной заботы, чем забота о благе и процветании народа. В постановлении Пленума ЦК партии указываются пути мощного прогресса химической промышленности с тем, чтобы полное удовлетворить нужды трудящихся. Мы приложим все силы, чтобы претворить в жизнь эту грандиозную программу.

Коллектив комбината настойчиво борется за дальнейший технический прогресс. Основным сырьем для его производства служат металлургический кокс. Это дорого обходится государству. Инженерно-технические работники комбината внесли предложение заменить кокс природным газом. Тульский совнархоз принял это предложение и решил перевести комбинат на ставропольский газ. Это позволит значительно увеличить выпуск продукции, почти вдвое снизить ее себестоимость, ежегодно получать более 100 миллионов рублей экономии.

### За новые успехи коксохимии

ХАРЬКОВ, 12. (Норр. «Правды»). Коллектив Украинского научно-исследовательского углехимического института работает над проблемой химической переработки коксового газа и каменноугольной смолы для получения из них различных синтетических материалов.

Мы, коксохимики, — заявил в беседе с нашим корреспондентом главный инженер института М. С. Литвиненко, — горячо одобряем постановление Пленума ЦК КПСС и будем настойчиво претворять его в жизнь.

Наш институт разработал метод использования этилена коксового газа. Организация производства этилового спирта из этилена только на одном коксохимическом заводе, по предварительным расчетам, позволит сэкономить ежегодно 240 тысяч тонн карбоната.

Институт работает над решением и других важных проблем. Ученые-химики Харькова трудятся с большим творческим воодушевлением. Они внесли достойный вклад в осуществление программы ускоренного развития химической промышленности, намеченной Коммунистической партией.

### Досрочно построим наш комбинат

СТАВРОПОЛЬ, 12. (Норр. «Правды»). По окрестности города Невинномыска строится один из крупнейших в стране азотно-туковых комбинатов. Он будет вырабатывать из природного газа азотные удобрения и сырье для химической промышленности. Здесь же будет организовано производство других химических продуктов.

Сейчас Невинномысск в лесах новостроек. Создается мощная строительная база для сооружения будущего комбината.

Строители треста «Ставропольхимстрой», сооружающие новый комбинат, с большим удовлетворением встретили постановление майского Пленума ЦК КПСС.

Ознакомившись с решением Пленума ЦК КПСС, каменщик Иван Гончаров сказал:

— Скоро из нашего ставропольского газа будут вырабатывать не только минеральные удобрения, но и другие ценные химические материалы. Мы, рабочие, стараемся трудиться так, чтобы досрочно построить завод. Наша бригада каменщиков обязуется годовой план выполнить к 1 ноября.

### Возвращение Президента Объединенной Арабской Республики

#### Гамаль Абдель Насер из поездки по Советскому Союзу

Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер вечером 12 мая вернулся со своими спутниками в Москву из поездки по Советскому Союзу. Гости из ОАР посетили Ташкент, Баку, Сухуми, Сочи, Запорожье, Киев, Ленинград, Сталинград.

Вместе с Президентом в советскую столицу из поездки возвратились вице-президент ОАР Акрам аль-Хауари, министр просвещения Камаль ад-Дин Хусейн, министр иностранных дел д-р Махмуд Фавай, государственный министр по делам президентства республики Али Сабри, министр муниципалитетов и провинций Сирийского района Объединенной Арабской Республики Ахмед Абдель Керим, директор службы общей информации ОАР посланник Салах Мохамад Наср, а также посол Объединенной Арабской Республики в СССР Мохамад А. аль-Куни и другие представители ОАР.

Одновременно в Москву вернулись сопровождавшие Президента Насера в его путешествии по СССР товарищи Н. А. Мухит-

динов, А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Рахматов, заместитель министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, генерал армии А. П. Антонов, посол СССР в Объединенной Арабской Республике Е. Д. Киселев, заведующий отделом стран Ближнего Востока МИД СССР Г. Т. Зайцев, заместитель заведующего протокольным отделом МИД СССР Д. С. Никифоров.

На Внуковском аэродроме прибывших встречали первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов, член Президиума Верховного Совета СССР А. А. Андреев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся Н. П. Бобровников, заведующий протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков и другие лица.

В тот же день из поездки по СССР вернулась группа журналистов из Объединенной Арабской Республики. (ТАСС).

## ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

### Вчера в Кремле

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, открылось Всесоюзное совещание работников промышленности по вопросам комплексной механизации и автоматизации производственных процессов и увеличения выпуска приборов и средств автоматизации.

На совещание со всех концов страны прибыли работники предприятий, научно-исследовательских и проектных организаций, совнархозов, госпланов, республик, деятели науки и техники, новаторы производства, рационализаторы и изобретатели, представители партийных, советских и профсоюзных организаций.

10 часов утра. Участники совещания тепло встречают появление в президиуме товарищей А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, Ф. Р. Козлов, Н. С. Хрущев.

По поручению Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР совещание открывает первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, член Президиума ЦК КПСС тов. Ф. Р. Козлов.

Утверждаются порядок и регламент работы совещания.

Слово для доклада предоставляется заместителю Председателя Совета Министров СССР, председателю Госплана СССР тов. И. И. Кузьмину. (Изложение доклада публикуется на 2-й странице).

Первым в прениях выступает заместитель председателя Госплана Украинской ССР тов. М. А. Лесечко. На примерах промышленности Украины он обстоятельно показывает значение комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, вскрывает недостатки в этом деле и затрагивает ряд важных проблемных вопросов.

— Настоящее совещание, — говорит оратор, — созванное ЦК КПСС и правительством, еще раз подтверждает, какое огромное внимание уделяет наша партия делу технического прогресса, роста производительности труда и повышения жизненного уровня трудящихся. Советский народ глубоко заинтересован в высоких темпах внедрения комплексной механизации и автоматизации и считает это своим кровным делом.

Директор Института автоматизации и телемеханики Академии наук СССР, членкорреспондент Академии наук тов. В. А. Трапезников высказал свое выступление задачей развития научных исследований по автоматизации производства.

— Советская наука в области автоматизации во многом опережает передовые капиталистические страны, — сказал он. — Наши ученые выдвинули ряд новых идей, получивших широкое применение в практике. В результате работ советских ученых стали доступны расчеты, необходимые для создания многих сложных устройств автоматики и телемеханики, в том числе для управления ракетами, атомными реакторами и другими сложными установками. Несмотря на все это, мы не можем удовлетвориться размахом и темпами научных исследований по автоматике.

Далее оратор говорит о том, что результаты научных исследований внедряются в практику очень медленно.

С интересом выслушали участники совещания выступление директора Научно-исследовательского института технологии тракторного и сельскохозяйственного машиностроения тов. А. И. Игнатьева. Работники института, сообщил он, создали завод-автомат по изготовлению роликов-втулочных частей. Все технологические процессы выполняются в автоматическом цикле. Завод-автомат состоит из семи автоматических линий. Общее количество оборудования и различных агрегатов в нем составляет 150 единиц. Он выпускает 500 тысяч метров цепей в год. Произво-

дительность труда по сравнению с обычным способом изготовления цепей повышается в 6,5 раза, а себестоимость метра цепи уменьшается в два раза.

Оратор отмечает, что на сроках создания и внедрения новой техники отрицательно сказываются большие потери времени на получение различного комплектащего оборудования и приборов. Он предлагает организовать магазины для продажи приборов и различных деталей радио- и электротехнических устройств и повысить качество этого оборудования.

Начальник отдела приборостроения и средств автоматизации Госплана РСФСР тов. В. П. Лукин говорит, что для широкого осуществления комплексной механизации и автоматизации необходимо разработать и освоить несколько тысяч новых приборов, учесть многообразные требования различных отраслей промышленности. Решить эти огромные задачи сверху, из центра, невозможно. Основную роль здесь призваны сыграть сами предприятия. Нужно создать головные специализированные заводы по изготовлению определенных приборов, с сильными конструкторскими, технологическими и техническими службами. Некоторые совнархозы также могут быть специализированы в области производства отдельных видов приборов. Специализация дает возможность совнархозам и заводам глубоко изучать запросы потребителей и уметь решать все вопросы создания и выпуска нужных приборов.

Оратор считает, что новые приборостроительные заводы надо строить в экономических районах куластами — по три — четыре завода, а иногда и больше.

Директор Первого подшипникового завода тов. А. А. Громов в своем выступлении остановился на опыте творческого сотрудничества рабочих, техников и инженеров предприятия с научно-исследовательскими и конструкторскими организациями в разработке и создании автоматических линий, модернизации оборудования и изготовлении контрольных и сортировочных автоматов. На заводе успешно работает автоматический цех по выпуску массовых подшипников. В 1957 году было изготовлено продукции вдвое больше, чем в 1950 году, производительность труда увеличилась почти в два раза.

На заводе созданы специальный проектно-конструкторский отдел для разработки средств автоматизации и механизации, бюро по электронике и токамам высокой частоты.

Директор Института автоматики Украинской ССР тов. П. М. Мельник сообщил, что этот институт ведет научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы по комплексной механизации производственных процессов в металлургической, угольной, химической промышленности. Оратор обратил внимание на необходимость развития приборостроения на Украине.

На вечернем заседании продолжилось обсуждение доклада тов. И. И. Кузьмина. В прениях выступили главный конструктор Коломенского завода тяжелого станкостроения тов. Б. А. Кузнецов, главный инженер Московского автозавода имени Лихачева тов. К. В. Строганов, главный инженер конструкторского бюро автоматики Министерства химической промышленности СССР тов. Н. Я. Фета, академик А. А. Благонравов, главный инженер Института нефтехимической и органической инженерии СССР тов. К. А. Шукоров, директор Сталинградского текстильного комбината тов. Д. Холматов, директор Минского завода автоматических линий тов. А. П. Колошин и секретарь Ленинградского обкома КПСС тов. С. П. Митрофанов.

Сегодня участники совещания посетят выставки, московские предприятия и научно-исследовательские институты.



## КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА— МОЩНОЕ ОРУЖИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Доклад заместителя Председателя Совета Министров СССР,  
председателя Госплана СССР тов. И. И. КУЗЬМИНА\*

Наша страна находится сейчас на новом этапе коммунистического строительства. В результате успешного претворения в жизнь исторических решений XX съезда партии в экономике страны происходят коренные качественные изменения, поднимающие на более высокую ступень развития нашу социалистическую промышленность, сельское хозяйство, транспорт и другие отрасли народного хозяйства.

Разработанная Центральным Комитетом нашей партии экономическая программа дальнейшего мощного развития народного хозяйства, изложенная в докладе тов. Н. С. Хрущева на юбилейной сессии Верховного Совета СССР, как известно, предусматривает увеличение в ближайшие 15 лет выпуска продукции решающих отраслей в 2—3 раза, а не далеко то время, когда Советский Союз превзойдет Соединенные Штаты Америки по уровню промышленного производства.

Характеризуя нарастающие темпы развития всех отраслей народного хозяйства, успешное выполнение производственных планов в 1957 году и за прошедшие месяцы текущего года, тов. Кузьмин подчеркивает, что это является результатом перестройки управления промышленностью и строительством и повывающейся творческой активности трудящихся нашей страны. Все это еще раз свидетельствует о полном политическом банкротстве антипартийной группы Маленкова, Молотова, Кагановича и примкнувшего к ним Шенникова, которые, как известно, были прямыми противниками перестройки управления промышленностью и строительством, пытались сдержать темпы развития нашей экономики.

В последние годы, — продолжает докладчик, — Центральным Комитетом партии и правительством приняты важнейшие решения по вопросам крупного подъема сельского хозяйства, развития ряда отраслей промышленности, электрификации железнодорожного транспорта, жилищного строительства. Только что состоялся пленум Центрального Комитета партии, принявший по докладу товарища Н. С. Хрущева постановление об ускорении развития химической промышленности, и особенно производства синтетических материалов и изделий из них.

Более быстрое развитие химической промышленности, и прежде всего производства синтетических материалов, является важнейшим фактором технического прогресса всего народного хозяйства. В результате этого будут созданы новые огромные источники сырья для производства товаров народного потребления.

Решающее значение в осуществлении намеченной партийной программы дальнейшего экономического развития нашей страны, роста промышленности, транспорта, сельского хозяйства имеет повышение производительности труда. В. И. Ленин говорил, что капитализм может быть окончательно побежден тем, что социализм создает новую, гораздо более высокую производительность труда.

Основные условия резкого повышения производительности труда во всем народном хозяйстве — непрерывный технический прогресс, совершенствование организации труда и технологии производства, внедрение комплексной механизации и автоматизации производственных процессов. В революционной России производительность труда в промышленности была во много раз ниже, чем в Соединенных Штатах Америки, а также значительно ниже, чем в Англии и Франции. В настоящее время СССР по уровню производительности труда превзошел Англию и Францию и значительно сократил разрыв между СССР и Соединенными Штатами Америки. По темпам роста производительности труда СССР занимает первое место в мире.

Теперь страна подошла к такому этапу развития, когда за счет осуществления комплексной механизации и применения в широких масштабах автоматизации процессов, за счет улучшения условий производства и его технологии производительность труда будет расти у нас неизмеримо более высокими темпами, чем это было раньше. Речь идет о создании качественно новых форм производственного процесса, об осуществлении в технике и организации производства революционных мероприятий, которые дадут возможность увеличить производительность труда не на единицы и даже не на десятки процентов, а в несколько раз.

Докладчик подробно рассказывает о тех успехах, которые достигнуты у нас в механизации трудоемких и тяжелых работ в угольной, горнорудной, лесной промышленности, в строительстве и других отраслях народного хозяйства. Однако далеко еще не везде осуществляется комплексная механизация трудоемких процессов. Даже в тех отраслях, где механизация основных производственных процессов достигла высокого уровня, до сих пор многие работы выполняются вручную. На шахтах, например, недостаточно механизированы навалка угля, крепление кровли, передвижка конвейеров. На тепловых электростанциях слабо механизирована разгрузка топлива. Много ручных работ в машиностроении и металлообработке промышленности. Удельный вес полуавтоматических станков в общем станочном парке страны еще недостаточен. Необходимо резко увеличить выпуск современных автоматических станков и в широких масштабах развернуть работу по модернизации действующего оборудования.

В машиностроении наиболее слабо механизированы транспортно-складские операции, уборка стружки и других отходов производства, операции технического контроля. Надо настойчиво форсировать внедрение комплексной механизации, которая подготовит условия для перехода к автоматизации производственных процессов. До сих пор много ручных работ в городском хозяйстве, торговле, сельском хозяйстве, особенно в животноводстве. Госпланы республик, руководители совнархозов и предприятий должны принять меры к за-

чительному увеличению выпуска машин для механизации тяжелых и трудоемких работ.

Нашей конечной задачей является переход к автоматической системе машин. Автоматизация производства — одна из генеральных линий технического прогресса. Теперь она имеет для нас такое же значение, какое имела электрификация в те годы, когда страна осуществляла ленинский план ГОЭЛРО.

В настоящее время назрела техническая революция, основанная на сочетании автоматики, атомной энергии, радиоэлектроники. Огромные источники атомной и термоядерной энергии, так же как открытые химией и биологией богатейшие материальные ресурсы, не могут быть использованы без применения автоматического управления процессами производства.

У нас имеется немало предприятий, на которых автоматизация производственных процессов дала значительный экономический эффект. Так, средства, затраченные за последние годы на автоматизацию ряда электростанций, окупались за полтора — три года. По предварительным расчетам, капиталовложения на автоматизацию производства искусственного волокна должны окупиться в течение 7—8 месяцев. Расчеты показывают, что осуществление имеющихся средств автоматизации 12 доменных печей при затратах на это примерно 6 миллионов рублей даст прирост производства чугуна, эквивалентный вводу доменной печи стоимостью 100 миллионов рублей.

По предварительным расчетам, в 1959—1965 гг. у нас должно быть выпущено более 1.400 автоматических линий для металлообрабатывающей промышленности и более 350 автоматических линий для деревообрабатывающей промышленности. Кроме того, большое количество автоматических линий будет создано собственными силами заводов и конструкторских бюро различных отраслей машиностроения.

Важное значение имеет применение средств автоматики в энергосистемах, в металлургии и других отраслях. Особенно велика роль автоматизации в решении таких крупнейших задач науки и техники, как освоение атомной энергии и завоевание космических пространств. При наличии современных средств автоматизации можно управлять многими химическими процессами, а также процессами, протекающими при больших скоростях, давлениях и высоких температурах. Создание атомных электростанций было бы невозможно без полного автоматического управления процессами.

Огромные возможности открывает принципиально новая система автоматизации с применением электронных машин для управления производственными процессами. Электронные машины будут производить все необходимые вычислительные операции и смогут самостоятельно вести технологический процесс по оптимальному режиму.

Автоматика — одна из самых молодых отраслей науки и техники. Тем не менее мы можем гордиться успехами этой науки как в области теории, так и в области ее технических достижений.

Можно отметить следующие немаловажные факты. В СССР впервые создана уникальная самонастраивающаяся система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчивается испытание первого в мире автоматического машиниста, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем это делает самый опытный машинист.

Создана первая в мире автоматическая машина для определения оптимального режима эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Экономический эффект от применения ее составляет сотни миллионов рублей. Созданы новые средства для автоматического регулирования состава веществ, основанные на использовании радиоактивных изотопов и оптико-акустических принципов.

XX съезд КПСС наметил обширную программу автоматизации производственных процессов в металлургической, нефтяной, химической, угольной, машиностроительной и других отраслях промышленности и указал на необходимость перехода от автоматизации отдельных агрегатов и операций к автоматизации цехов, технологических процессов и в полностью автоматизированным предприятиях.

Наша страна имеет первоклассную машиностроительную промышленность, квалифицированные кадры рабочих, которые способны изготовить необходимые машины, аппараты, приборы. У нас есть научные-исследовательские институты, лаборатории, конструкторские бюро, в которых работают высококвалифицированные инженеры и техники, способные создать для всех отраслей промышленности новейшие технологические процессы, основанные на автоматическом управлении, и необходимое оборудование для таких процессов.

Обладая такими возможностями, мы могли бы значительно больше сделать в области автоматизации производства. Между тем надо признать, что, несмотря на имеющиеся успехи, работы в области автоматизации ведутся пока еще медленно. В машиностроительной промышленности в автоматических линиях работает все еще небольшое количество станков. Недостаточно осуществляется автоматизация процессов на горнорудных и обогатительных предприятиях, на железнодорожном транспорте, в химической промышленности.

ЦК КПСС и Совет Министров Союза ССР приняли в развитие решений XX съезда партии ряд постановлений, которыми предусматривается расширение промышленности приборостроения и средств автоматизации. Выпуск приборов промышленного контроля и средств автоматизации в 1959 году должен быть увеличен по сравнению с 1955 годом в 10 раз. Предусмотрено построить новые и реконструировать существующие заводы. Однако эти задания выполняются пока неудовлетворительно. Далее докладчик подробно останавливается на недостатках и задачах развития

производства приборов и средств автоматизации, а также электронно-измерительных приборов и электротехнической аппаратуры. Одна из существенных причин медленного развития автоматизации заключалась в том, что не было единой технической политики в этом деле. Каждое ведомство, каждая отрасль промышленности создавали свои системы автоматизации, заказывали или чаще всего сами разрабатывали и выпускали свои уникальные средства автоматизации, действовали без единого плана, без общих перспектив и направлений.

Многие приборостроительные заводы не имеют опытных цехов, хороших лабораторий и конструкторских бюро. Это задерживает освоение новых видов приборов и технических средств автоматизации.

Существовавшие ранее и вновь созданные специализированные научно-исследовательские институты и конструкторские бюро не располагали достаточной экспериментальной базой, в силу чего их работа часто бывает малоэффективной. При недостатке конструкторских кадров допускаются параллелизм в разработке приборов и средств автоматизации.

Проведение единой технической политики в области автоматизации означает не только типизацию проектов на основе лучших образцов, унификацию приборов и средств автоматизации. Речь идет о создании такого порядка, при котором наиболее совершенные принципы автоматизации должны органически входить во все проектируемые технологические процессы, то есть порядка, при котором выполнение проекта машины и предприятия без автоматизации было бы невозможно.

Между тем перспективные вопросы автоматизации, на основе которых должны быть изысканы новые прогрессивные способы и принципы построения современных автоматически действующих систем, разрабатываются недостаточно. Наряду с совершенным оборудованием для многих звеньев технологической цепи поставляются устаревшие машины и аппараты, не отвечающие требованиям комплексной механизации и автоматизации.

Большая доля вины в отставании в внедрении комплексной механизации и автоматизации падает на машиностроение. У нас весьма мало научно-исследовательских и конструкторских организаций, которые специально заняты комплексной механизацией трудоемких процессов, созданием конструкций машин и аппаратов для автоматической работы.

Тов. Кузьмин говорит о задачах подготовки кадров специалистов в области автоматизации производства, об отставании экономической науки от насущных нужд автоматизации. Недостаточно обобщается опыт автоматизации производственных процессов в различных отраслях промышленности.

— Госплан СССР, — сообщает тов. Кузьмин, — предполагает увеличить к 1965 году выпуск средств автоматизации по сравнению с 1958 годом более чем в 5 раз, вычислительных машин — в 15 раз, приборов для промышленности — более чем в 6 раз; одновременно проектируется создание более двух тысяч новых типов приборов и регуляторов.

Руководители совнархозов должны уделять особое внимание своевременному выполнению решений партии и правительства о строительстве и реконструкции приборостроительных предприятий, а также правильно и полностью использованию выделяемых на эти цели капиталовложений. Большую роль в автоматизации промышленности, создании заводов-автоматов призвана сыграть наука.

Целеобразно создать опытные, полностью механизированные показательные предприятия в различных отраслях промышленности с тем, чтобы полученный опыт в последующем распространять на остальные заводы и фабрики. Такие предприятия необходимо создать в металлургии, горнорудной, пищевой и других отраслях индустрии. Это должны быть крупные, показательные во всех отношениях предприятия.

Задачи в области автоматизации следует решать на основе единого, научного, технического и экономически обоснованного плана, представляющего собою выражение единой технической политики как в методах, так и в средствах автоматизации. Коренное улучшение работы по комплексной механизации и автоматизации не может быть достигнуто силами какого-либо одного органа или одной отрасли, а требует участия всех отраслей народного хозяйства.

В Госплане СССР создан подотдел по автоматизации и в ближайшие время будет образован Совет по автоматизации производственных процессов. Таким образом, Госплан СССР будет координировать планы комплексной механизации и автоматизации, а также основные технические направления в развитии средств и систем комплексной механизации и автоматизации, наблюдать за правильным и своевременным выполнением работ по осуществлению планов автоматизации в республиках. Следует, может быть, продумать вопрос о создании в совнархозах специальных отделов или подразделений, которым была бы поручена координация работ по автоматизации на предприятиях экономических районов.

Большая роль в осуществлении единой технической политики принадлежит главным институтам, занимающимся вопросами комплексной механизации и автоматизации.

— В СССР, — говорит в заключение докладчик, — автоматизация, как и все современные научно-технические достижения, является средством резкого повышения производительности труда, ускорения темпов развития производства, создания изобилия продуктов в интересах улучшения материального благосостояния народа. Автоматизация — мощное оружие технического прогресса и развития производительных сил всего нашего социалистического государства.

## «Торжество братства и дружбы»

Документальный фильм  
о пребывании партийно-  
правительственной делегации  
Советского Союза в Венгрии

На экраны вышел цветной документальный фильм о пребывании партийно-правительственной делегации Советского Союза в Венгерской Народной Республике. Фильм, названный «Торжество братства и дружбы», ярко передает атмосферу искренней сердечности, глубокой любви, которой была окружена в Венгрии советская делегация, возглавляемая Первым секретарем ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым. Горячая встреча на Будапештском аэродроме, посещение заводов, сельскохозяйственных кооперативов, непринужденные беседы советских гостей с рабочими, крестьянами, учеными — все эти кадры рассказывают о братском приеме, оказанном делегации СССР в Венгрии.

Операторы фильма В. Комаров, В. Ходяков и Г. Земцов засняли многолюдный митинг в Будапеште, посвященный XIII годовщине освобождения Венгрии от фашистских захватчиков, посещение советской партийно-правительственной делегацией Сталинаварша, Цегледа, Сольнока и других городов, возложение венков к памятникам советским воинам, освобождавшим Венгрию, и венгерским борцам за свободу и независимость родной страны.

В исключительно дружеской обстановке проходили переговоры между партийно-правительственными делегациями СССР и Венгрии. Они также нашли отражение в фильме. Заснят торжественный момент подписания Н. С. Хрущевым и Йеном Надаром совместного заявления об итогах этих переговоров.

Кинокартина подготовлена Центральной студией документальных фильмов. Режиссер — З. Тулубева. (ТАСС).

## ОБЩЕСТВО СОВЕТСКО-КИТАЙСКОЙ ДРУЖБЫ РАСШИРЯЕТ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Вчера под председательством А. А. Андреева состоялось заседание правления Общества советско-китайской дружбы. На заседании руководители секций выступили с сообщениями о проведенной работе и дальнейших мероприятиях по ознакомлению советских людей с достижениями китайского народа в различных областях социалистического строительства.

Многие общественные деятели, ученые, писатели, работники культуры, художники, артисты изыскали желанное участие в секционной работе Общества. Советские ученые, специалисты, преподаватели, побывавшие в Китайской Народной Республике, прочтут лекции в различных городах нашей страны о жизни китайского народа, его успехах в развитии экономики и культуры.

В соответствии с планом культурного сотрудничества СССР и КНР на 1958 год общество окажет содействие в устройстве ряда выставок советских и китайских художников. К девятой годовщине КНР предполагается открыть в Москве выставку «Китайская литература в иллюстрациях и оформлении советских художников». В братском содружестве советских и китайских киноработников будут созданы два документальных кинофильма: «Янцзы — Волга» и фильм, посвященный 10-летию Договора о дружбе и сотрудничестве между СССР и КНР.

На заседании правления Общества советско-китайской дружбы были одобрены мероприятия по обмену молодежью, спортивными делегациями и туристскими группами между СССР и КНР.

Правление рассмотрело проект устава Общества советско-китайской дружбы, а также вопрос о проведении конференций читателей китайского журнала «Дружба» и ряд других мероприятий.

## Пребывание в Москве командующего эскадрой югославских военных кораблей контр-адмирала Б. Печотича

12 мая в Москву из Севастополя прибыл командующий эскадрой югославских военных кораблей, находящейся в СССР с ответным визитом, контр-адмирал Б. Печотич и группа югославских морских офицеров.

На Внуковском аэродроме гостей встречали представители командования Военно-Морского Флота СССР, а также посол Федеративной Народной Республики Югославия в СССР В. Мичунович.

Днем 12 мая командующий эскадрой контр-адмирал Б. Печотич в сопровождении югославского военного и военно-воздушного атташе в СССР полковника С. Поповича, представителя командования эскадры — капитана первого ранга М. Тодоровича, М. Майца и других нанес визит министру обороны СССР Маршалу Советского Союза Р. Я. Малиновскому.

С советской стороны во время визита присутствовали адмирал С. Г. Горшков, генерал армии М. С. Малинин, генерал-майор С. В. Соколов, контр-адмирал В. С. Сысоев и другие представители Министерства обороны СССР.

Контр-адмирал Б. Печотич нанес также визит главнокомандующему Военно-Морским Флотом СССР адмиралу С. Г. Горшкову.

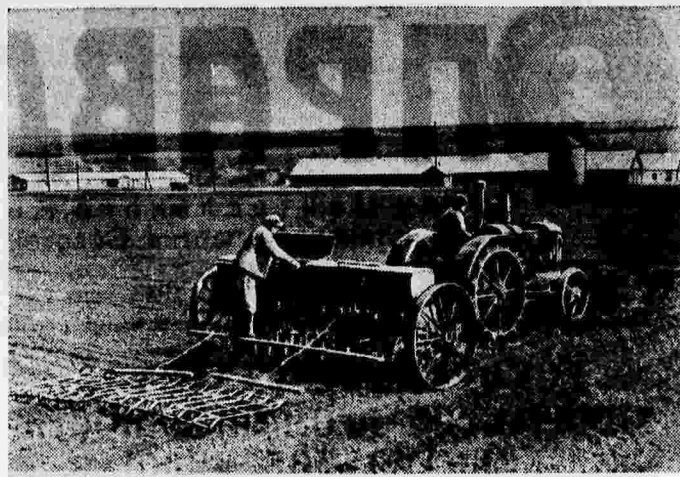
Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский зал обеды в честь югославских гостей.

На обеде с югославской стороны были контр-адмирал Б. Печотич, посол ФНРЮ в СССР В. Мичунович, югославский военный и военно-воздушный атташе в СССР полковник С. Попович и сопровождающие контр-адмирала морские офицеры.

С советской стороны на обеде присутствовали Маршал Советского Союза И. С. Конева, адмирал С. Г. Горшков, генерал армии М. С. Малинин, генерал-полковник Ф. И. Голиков, адмиралы Ф. В. Зозуля, В. А. Касатонов, заведующий отделом МИД СССР П. С. Душинкин, представители Министерства обороны СССР.

Во время обеда маршал Р. Я. Малиновский и контр-адмирал Б. Печотич обменялись речами.

Вечером югославские гости смотрели в Театре имени Станиславского и Немировича-Данченко балет югославского композитора С. Христича «Охридская легенда». (ТАСС).



Агрегат тракториста Г. Краченко ведет сев трав на зеленый конвейер в колхозе имени XX съезда КПСС Кировградской области, УССР.  
Фото Г. Верущина. (Фотохроника ТАСС).

## НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

К 10 мая в стране засеяно 52 миллиона 27 тысяч гектаров  
\* Выполнен план сева хлопчатника \* Украина завершила  
сев сахарной свеклы \* Решающие дни сева на востоке

На просторах нашей Родины идет напряженная борьба за высокий урожай. Во всех районах страны, за исключением Крайнего Севера, в разгаре весенний сев. Используя благоприятную погоду, установившуюся за последние дни, труженики деревни наращивают темпы полевых работ. За вторую пятидневку мая — с 5 по 10-е — в колхозах и совхозах страны засеяно яровыми 15.171 тысяча гектаров. Это на пять миллионов гектаров больше, чем за предыдущую пятидневку.

Всего по стране к 10 мая засеяно 52 миллиона 27 тысяч гектаров, или 41,6 процента к плану.

Запопадная весна немного оттянула начало сева в основных зерновых районах Востока — в Казахстане и Сибири. Здесь по сути дела лишь в мае хлеборобы вышли в поле. Но сейчас, когда погода с каждым днем улучшается, работники колхозов и совхозов прилагают много усилий, чтобы в сжатые сроки посеять хлеб, заложить прочную основу обильного урожая на осеннюю целину. Труженики Казахстана к 10 мая посеяли более шести миллионов гектаров яровых культур. Хлеборобы Западной Сибири за последнюю пятидневку засеяли свыше 1.200 тысяч гектаров — в шесть раз больше, чем за первую пятидневку мая.

Следует, однако, отметить, что колхозы и совхозы Востока еще не используют всех своих возможностей. Они могут и должны вести сев более высокими темпами. Нужно производительно использовать каждый полевой агрегат, добиваясь выполнения нормы каждым трактористом, ибо лучшие сроки сева для большинства районов на исходе.

В зоне Поволжья первыми закончили сев зерновых и бобовых культур колхозы и совхозы Астраханской области. Близки к завершению сева Саратовская и Сталинградская области. В Ульяновской области план сева зерновых выполнен на 83 процента, в Татарской АССР — на 79, в Кубышевской области — на 77 процентов.

Почти на четыре пятых выполнен план сева зерновых и бобовых культур в областях Центрально-черноземной полосы. Немногим более трети зернового клна засеяно в районах Центральной черноземной зоны. Заменатель этот год для хлеборобов страны. В феврале состоялось Всесоюзное совещание передовиков хлопководческих рес-

публик. На этом совещании новаторы хлопковых полей от имени всех хлопководов приняли высокие обязательства. Их слово не расходится с делом. Хлеборобы успешно завершили сев хлопчатника. Хлеборобы, что прогрессивным квадратно-гнездовым способом засеяно на 156 тысяч гектаров больше, чем прошлой весной. Из хлопководческих республик сообщают о дружных всходах хлопчатника. Колхозники и механизаторы уже приступили к междурядной обработке посевов.

Большую трудовую победу одержали свекловоды Украины — основной свекловодческой республики страны. Они выполнили план сева этой ценной технической культуры на 103 процента. Завершила также сев свеклы Молдавская ССР.

Примерно на уровне прошлого года идет сев свеклы в центральных районах Российской Федерации. Здесь план сева этой культуры выполнен почти на две трети. Заметно отстает с севом свеклы Липецкая, Орловская и Пензенская области. Тамбовская и Липецкая области — сосед. Между тем первая из них к 10 мая выполнила план сева свеклы на 81 процент, а вторая — всего лишь на 38 процентов.

Нарастают темпы сева кукурузы. Только за последние пять дней этой культурой засеяно около 2 миллионов 300 тысяч гектаров, или почти в полтора раза больше, чем за первую пятидневку мая. Колхозы и совхозы Молдавии выполнили план сева кукурузы на 87 процентов, Азербайджанской ССР — на 72, Украины — на 71 процент. В Российской Федерации завершают сев кукурузы Северо-Осетинская и Кабардино-Балкарская автономные республики. На 200 тысяч гектаров больше, чем к этому сроку в прошлом году, засеяно кукурузой в Ставропольском крае.

Особенностью нынешней западной весны является то, что колхозам и совхозам приходится сеять многие культуры почти в одно и то же время. Важно поэтому умело использовать весь машинно-тракторный парк, повсеместно наладить двухсменную работу агрегатов, дорожить не только днями, но и часами. Колхозы и совхозы, располагая богатейшей техникой и замечательными кадрами механизаторов, имеют полную возможность завершить сев в кратчайшие сроки и на высоком агротехническом уровне.

Нефтяные газы Башкирии — на выработку синтетических материалов

По добыче нефти Башкирская АССР занимает одно из первых мест в стране. С открытием в 1957 году ряда новых крупных месторождений вклад нашей республики в общий топливный баланс Родины еще более возрастает. Видное место Башкирия занимает и в переработке нефти.

Включившись в соревнования с Кубышевским экономическим районом, нефтепереработчики Башкирии систематически перевыполняют план выпуска светлых нефтепродуктов. В первом квартале нынешнего года по сравнению с тем же периодом прошлого года выпуск продукции возрос на 23 процента.

Однако сейчас, в свете тех новых требований, которые выдвинуты решением майского Пленума ЦК КПСС, достигнутые успехи не могут удовлетворить. До сих пор мы плохо использовали нефтяные газы и газобалансовые продукты нефтепереработки. Эти газы использовались преимущественно на отопительные цели. Огромное количество газа бесцельно уничтожалось, сжигалось в факелах.

Одной из серьезных причин такого безответственного отношения к использованию нефтяных газов было то, что на наши столы для хозяйства: Министерство нефтяной промышленности СССР и Министерство химической промышленности СССР. И никто из них не проявлял государственного подхода к использованию нефтяных газов.

Разрабатывая перспективный план развития хозяйства республики на ближайшие 7—8 лет, Совнархоз Башкирской АССР особое внимание уделил созданию мощной химической промышленности. В плане предусматриваются строительство и быстрый ввод в эксплуатацию предприятий и цехов по производству пластических масс, искусственного волокна, синтетических материалов и полуфабрикатов для их получения. Чтобы осуществить намеченную нами программу, необходимо освоить крупные капиталовложения.

Остро назрела необходимость значительно увеличить мощности строительных организаций. Имеющиеся строительные организации в Башкирии не в состоянии справиться с поставленными перед ними задачами. В республике есть несколько специализированных строительно-монтажных управлений Министерства строительства РСФСР, но они маломощны. Нужно незамедлительно укрепить их.

Намечаемое развитие химической промышленности в Башкирской АССР будет во многом зависеть от разработки проектно-технической документации. Между

тем проектные организации у нас крайне слабые. Жизнь подсказывает, что в Башкирском экономическом районе необходимо в самые короткие сроки организовать филиалы проектных институтов Министерства химической промышленности СССР. Государственные интересы настоятельно требуют, чтобы проектный институт «Денгипрогаз» был приобщен к производству.

При строительстве предприятий обычно возникали большие трудности из-за нехватки химической аппаратуры. Совнархоз изучил возможности изготовления такой аппаратуры на месте. Оказалось, что несколько тысяч тонн дефицитной химической аппаратуры вполне могут изготовить строительно-монтажные организации. Сейчас дело за госпланами РСФСР и СССР, которые должны выделить для этой цели необходимые металлы.

В связи с намеченным крупным ростом химической промышленности резко повышается значение научно-исследовательских институтов и центральных лабораторий. Они призваны разрабатывать новые технологические процессы, применительно к конкретным условиям Башкирии, помочь предприятиям в освоении сложных производств. Совнархоз наметил мероприятия по созданию на действующих и строящихся заводах специальных опытных установок для освоения новых производственных процессов. Укрепляются центральные заводские лаборатории. Организуются нефтехимические лаборатории в Башкирском научно-исследовательском институте по переработке нефти.

В этом большом деле нам нужна серьезная помощь, прежде всего со стороны Академии наук СССР и Министерства химической промышленности. Располагая большим количеством научно-исследовательских институтов, большим опытом, они должны помочь нам создать мощные и квалифицированные исследовательские организации на месте, в экономическом районе.

Ускоренное развитие химической промышленности в нашей стране, как отметил майский Пленум ЦК КПСС, дело большой государственной важности. В решении этой задачи важную роль призвана сыграть наша республика, которая располагает огромными ресурсами нефтяного газа — ценнейшего сырья для химических производств.

В. АРЕНЕРИСТЕР.  
Начальник управления нефтеперерабатывающей и химической промышленности Совета народного хозяйства Башкирской АССР.



## Президент Гамаль Абдель Насер в Сталинграде

СТАЛИНГРАД, 12 мая. (ТАСС). Вчера вечером сюда прибыл Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер и сопровождающие его лица.

Жители города-героя с большим радением встретили высокого гостя.

Одновременно в Сталинград прибыли товарищи Н. А. Мухитдинов, А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Рахматов, генерал армии А. И. Антонов, заместитель министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, посол СССР в ОАР Е. Д. Биселев и другие официальные лица.

На аэродроме гостей встречали председатель исполкома Сталинградского городского Совета А. В. Динкин, председатель исполкома Сталинградского областного Совета И. С. Панькин, депутат Верховного Совета СССР И. К. Жегалин, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, представители общественных организаций, заводов, фабрик и строек города.

От имени жителей Сталинграда гостей приветствовал председатель исполкома городского Совета А. В. Динкин.

С ответной речью выступил Президент Гамаль Абдель Насер.

— Друзья! — сказал он. — Меня и моих коллег очень радует посещение вашего города, города-героя. Нам приятно посетить Сталинград, о котором сложено много легенд, о его героизме и красоте. Я пользуюсь этим случаем, чтобы передать вам привет и уважение от народа Объединенной Арабской Республики.

Когда на нас напали агрессоры, мы сражались в борьбе за нашу свободу. Каждый человек у нас знает, как сопротивлялся ваш город в годы войны, каждый человек у нас знает, как вы боролись и сумели отразить нападение агрессора. Сталинград стал самым ярким примером стойкости и героизма. И когда напали на нас, мы говорили, что мы будем сражаться так же, как Сталинградцы. Я привез вам уважение народа Объединенной Арабской Республики потому, что, когда агрессор напал на нас, вы поддержали нас, ваш город был в авангарде тех, кто поддержал нас.

Вы пригласили к себе депутатов муниципалитета Порт-Саида. Возвратясь на родину, они привезли незабываемое впечатление от города-героя, от теплого и радушного приема, который им был оказан у вас. Когда депутаты Сталинградского городского Совета посетили нашу страну, наш народ выразил свои чувства любви к ним, и тогда был поставлен в Каире, близ моей резиденции, памятник, привезенный из Сталинграда.

Сталинград всегда останется символом мужества и будет служить делу мира. Я желаю вам постоянного прогресса, процветания и укрепления дружбы с народом ОАР.

Благодарю вас. Гости садятся в машины и направляются в город. Их сердечно приветствуют жители Сталинграда.

СТАЛИНГРАД, 12 мая. (Спец. корр. «Правды»). Завершилась поездка Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера и сопровождающих его лиц по Советскому Союзу.

Десяти тысяч узбеков, абхазцев, азербайджанцев, украинцев, жителей города Ленина получили возможность лично приветствовать гостей, выразить им свои искренние пожелания дальнейших успехов в борьбе за полное избавление от гнета колониализма на Арабском Востоке, за мир во всем мире, за укрепление национальной независимости.

## Печать Дамаска о пребывании Президента Насера в Советском Союзе

ДАМСК, 12 мая. (ТАСС). Сирийская печать продолжает уделять большое внимание визиту Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера в Советский Союз. Сегодня все газеты на первых полосах под крупными заголовками приводят подробный отчет о посещении Президентом Насером Ленинграда и

его прибытия в Сталинград. Газеты помещают также фотографии Президента о его пребывании в Запорожье, Киеве и Ленинграде.

Сообщения сопровождаются следующими заголовками: «Аль-Азия» — «Президент Насер высоко оценивает роль Ленинграда в деле оказания помощи Египту во

время тройственной агрессии»; «Аль-Кабас» — «Президент Насер восхитен всем тем, что он видел в священном городе Ленинграде. Ленинградцы горячо приветствовали нашего Президента»; «Ан-Наср» — «Прибытие Президента Насера в город-герой Сталинград. Горячая встреча в Сталинграде».

Президент Насер в своей речи сказал: — Мы желали визита в Сталинград потому, что этот город вписал в историю об

его прибытия в Сталинград. Газеты помещают также фотографии Президента о его пребывании в Запорожье, Киеве и Ленинграде. Сообщения сопровождаются следующими заголовками: «Аль-Азия» — «Президент Насер высоко оценивает роль Ленинграда в деле оказания помощи Египту во

время тройственной агрессии»; «Аль-Кабас» — «Президент Насер восхитен всем тем, что он видел в священном городе Ленинграде. Ленинградцы горячо приветствовали нашего Президента»; «Ан-Наср» — «Прибытие Президента Насера в город-герой Сталинград. Горячая встреча в Сталинграде».

Президент Насер в своей речи сказал: — Мы желали визита в Сталинград потому, что этот город вписал в историю об

его прибытия в Сталинград. Газеты помещают также фотографии Президента о его пребывании в Запорожье, Киеве и Ленинграде. Сообщения сопровождаются следующими заголовками: «Аль-Азия» — «Президент Насер высоко оценивает роль Ленинграда в деле оказания помощи Египту во

время тройственной агрессии»; «Аль-Кабас» — «Президент Насер восхитен всем тем, что он видел в священном городе Ленинграде. Ленинградцы горячо приветствовали нашего Президента»; «Ан-Наср» — «Прибытие Президента Насера в город-герой Сталинград. Горячая встреча в Сталинграде».

Президент Насер в своей речи сказал: — Мы желали визита в Сталинград потому, что этот город вписал в историю об

его прибытия в Сталинград. Газеты помещают также фотографии Президента о его пребывании в Запорожье, Киеве и Ленинграде. Сообщения сопровождаются следующими заголовками: «Аль-Азия» — «Президент Насер высоко оценивает роль Ленинграда в деле оказания помощи Египту во

время тройственной агрессии»; «Аль-Кабас» — «Президент Насер восхитен всем тем, что он видел в священном городе Ленинграде. Ленинградцы горячо приветствовали нашего Президента»; «Ан-Наср» — «Прибытие Президента Насера в город-герой Сталинград. Горячая встреча в Сталинграде».

Президент Насер в своей речи сказал: — Мы желали визита в Сталинград потому, что этот город вписал в историю об

его прибытия в Сталинград. Газеты помещают также фотографии Президента о его пребывании в Запорожье, Киеве и Ленинграде. Сообщения сопровождаются следующими заголовками: «Аль-Азия» — «Президент Насер высоко оценивает роль Ленинграда в деле оказания помощи Египту во

время тройственной агрессии»; «Аль-Кабас» — «Президент Насер восхитен всем тем, что он видел в священном городе Ленинграде. Ленинградцы горячо приветствовали нашего Президента»; «Ан-Наср» — «Прибытие Президента Насера в город-герой Сталинград. Горячая встреча в Сталинграде».

Президент Насер в своей речи сказал: — Мы желали визита в Сталинград потому, что этот город вписал в историю об

его прибытия в Сталинград. Газеты помещают также фотографии Президента о его пребывании в Запорожье, Киеве и Ленинграде. Сообщения сопровождаются следующими заголовками: «Аль-Азия» — «Президент Насер высоко оценивает роль Ленинграда в деле оказания помощи Египту во

время тройственной агрессии»; «Аль-Кабас» — «Президент Насер восхитен всем тем, что он видел в священном городе Ленинграде. Ленинградцы горячо приветствовали нашего Президента»; «Ан-Наср» — «Прибытие Президента Насера в город-герой Сталинград. Горячая встреча в Сталинграде».

Президент Насер в своей речи сказал: — Мы желали визита в Сталинград потому, что этот город вписал в историю об

его прибытия в Сталинград. Газеты помещают также фотографии Президента о его пребывании в Запорожье, Киеве и Ленинграде. Сообщения сопровождаются следующими заголовками: «Аль-Азия» — «Президент Насер высоко оценивает роль Ленинграда в деле оказания помощи Египту во

время тройственной агрессии»; «Аль-Кабас» — «Президент Насер восхитен всем тем, что он видел в священном городе Ленинграде. Ленинградцы горячо приветствовали нашего Президента»; «Ан-Наср» — «Прибытие Президента Насера в город-герой Сталинград. Горячая встреча в Сталинграде».

Президент Насер в своей речи сказал: — Мы желали визита в Сталинград потому, что этот город вписал в историю об

его прибытия в Сталинград. Газеты помещают также фотографии Президента о его пребывании в Запорожье, Киеве и Ленинграде. Сообщения сопровождаются следующими заголовками: «Аль-Азия» — «Президент Насер высоко оценивает роль Ленинграда в деле оказания помощи Египту во

время тройственной агрессии»; «Аль-Кабас» — «Президент Насер восхитен всем тем, что он видел в священном городе Ленинграде. Ленинградцы горячо приветствовали нашего Президента»; «Ан-Наср» — «Прибытие Президента Насера в город-герой Сталинград. Горячая встреча в Сталинграде».

Президент Насер в своей речи сказал: — Мы желали визита в Сталинград потому, что этот город вписал в историю об

его прибытия в Сталинград. Газеты помещают также фотографии Президента о его пребывании в Запорожье, Киеве и Ленинграде. Сообщения сопровождаются следующими заголовками: «Аль-Азия» — «Президент Насер высоко оценивает роль Ленинграда в деле оказания помощи Египту во

время тройственной агрессии»; «Аль-Кабас» — «Президент Насер восхитен всем тем, что он видел в священном городе Ленинграде. Ленинградцы горячо приветствовали нашего Президента»; «Ан-Наср» — «Прибытие Президента Насера в город-герой Сталинград. Горячая встреча в Сталинграде».

Президент Насер в своей речи сказал: — Мы желали визита в Сталинград потому, что этот город вписал в историю об

его прибытия в Сталинград. Газеты помещают также фотографии Президента о его пребывании в Запорожье, Киеве и Ленинграде. Сообщения сопровождаются следующими заголовками: «Аль-Азия» — «Президент Насер высоко оценивает роль Ленинграда в деле оказания помощи Египту во

время тройственной агрессии»; «Аль-Кабас» — «Президент Насер восхитен всем тем, что он видел в священном городе Ленинграде. Ленинградцы горячо приветствовали нашего Президента»; «Ан-Наср» — «Прибытие Президента Насера в город-герой Сталинград. Горячая встреча в Сталинграде».

Президент Насер в своей речи сказал: — Мы желали визита в Сталинград потому, что этот город вписал в историю об

его прибытия в Сталинград. Газеты помещают также фотографии Президента о его пребывании в Запорожье, Киеве и Ленинграде. Сообщения сопровождаются следующими заголовками: «Аль-Азия» — «Президент Насер высоко оценивает роль Ленинграда в деле оказания помощи Египту во

время тройственной агрессии»; «Аль-Кабас» — «Президент Насер восхитен всем тем, что он видел в священном городе Ленинграде. Ленинградцы горячо приветствовали нашего Президента»; «Ан-Наср» — «Прибытие Президента Насера в город-герой Сталинград. Горячая встреча в Сталинграде».

Президент Насер в своей речи сказал: — Мы желали визита в Сталинград потому, что этот город вписал в историю об

его прибытия в Сталинград. Газеты помещают также фотографии Президента о его пребывании в Запорожье, Киеве и Ленинграде. Сообщения сопровождаются следующими заголовками: «Аль-Азия» — «Президент Насер высоко оценивает роль Ленинграда в деле оказания помощи Египту во

## Переговоры между правительственными делегациями Народной Республики Болгарии и Советского Союза

В Москве 12 мая начались переговоры между правительственными делегациями Народной Республики Болгарии и Советского Союза о взаимных поставках товаров в связи с подготовкой перспективных планов развития народного хозяйства.

С болгарской стороны в переговорах участвуют: член Политбюро Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, первый заместитель Председателя Совета Министров Болгарии Райко Дамянов (глава делегации), председатель Госплана Руси Христофов, министр тяжелой промышленности Тано Цолов, министр пищевой промышленности Атанас Димитров, заместитель председателя Госплана Аниан Палов, министр земледелия и леса Иван Прымов, заместитель министра внешней торговли Эмил Разлоглов, заместитель представителя в Совете экономической взаимопомощи Веселин Беломышев, торговый советник болгарского посольства в СССР Йорданка Каприелова.

С советской стороны в переговорах участвуют: заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР И. И. Кузьмин (глава делегации), председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, министр сельского хозяйства СССР В. В. Маккиев, заместитель председателя Госплана СССР, министр СССР И. И. Строкин, заместитель председателя Госплана СССР В. В. Хлебников, заместитель министра внешней торговли П. Г. Шмаков, член Госплана СССР Я. В. Юшин.

В переговорах, которые проходят в обстановке полного взаимопонимания и дружбы, принимают участие посол Болгарии в СССР Любен Н. Герасимов. (ТАСС).

Визит главы правительственной делегации Народной Республики Болгарии Р. Дамянова и И. И. Кузьмина

12 мая глава правительственной делегации Народной Республики Болгарии член Политбюро Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, первый заместитель Председателя Совета Министров Болгарии Райко Дамянов нанес визит заместителю Председателя Совета Министров СССР, председателю Госплана СССР И. И. Кузьмину.

В состоявшейся беседе приняли участие посол Болгарии в СССР Любен Н. Герасимов, заместитель министра внешней торговли НРБ Эмил Разлоглов, заместитель министра внешней торговли СССР П. Г. Шмаков, член Госплана СССР Я. В. Юшин. (ТАСС).

Ужин у И. И. Кузьмина в честь болгарской правительственной делегации

Заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР И. И. Кузьмин 12 мая дал ужин в честь пребывающей в Москве болгарской правительственной делегации во главе с членом Политбюро Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, первым заместителем председателя Совета Министров Болгарии Райко Дамяновым.

С болгарской стороны на ужине присутствовали Райко Дамянов, посол Болгарии в СССР Любен Герасимов, члены делегации.

С советской стороны на ужине были: председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, министр сельского хозяйства СССР В. В. Маккиев, первый заместитель министра иностранных дел СССР Н. С. Патоличев, заместитель председателя Госплана СССР В. В. Хлебников и другие.

Ужин прошел в обстановке товарищеской дружбы и сердечности. (ТАСС).

Визит главы правительственной делегации Народной Республики Болгарии Р. Дамянова и И. И. Кузьмина

12 мая глава правительственной делегации Народной Республики Болгарии член Политбюро Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, первый заместитель Председателя Совета Министров Болгарии Райко Дамянов нанес визит заместителю Председателя Совета Министров СССР, председателю Госплана СССР И. И. Кузьмину.

В состоявшейся беседе приняли участие посол Болгарии в СССР Любен Н. Герасимов, заместитель министра внешней торговли НРБ Эмил Разлоглов, заместитель министра внешней торговли СССР П. Г. Шмаков, член Госплана СССР Я. В. Юшин. (ТАСС).

Ужин у И. И. Кузьмина в честь болгарской правительственной делегации

Заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР И. И. Кузьмин 12 мая дал ужин в честь пребывающей в Москве болгарской правительственной делегации во главе с членом Политбюро Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, первым заместителем председателя Совета Министров Болгарии Райко Дамяновым.

С болгарской стороны на ужине присутствовали Райко Дамянов, посол Болгарии в СССР Любен Герасимов, члены делегации.

С советской стороны на ужине были: председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, министр сельского хозяйства СССР В. В. Маккиев, первый заместитель министра иностранных дел СССР Н. С. Патоличев, заместитель председателя Госплана СССР В. В. Хлебников и другие.

Ужин прошел в обстановке товарищеской дружбы и сердечности. (ТАСС).

Визит главы правительственной делегации Народной Республики Болгарии Р. Дамянова и И. И. Кузьмина

12 мая глава правительственной делегации Народной Республики Болгарии член Политбюро Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, первый заместитель Председателя Совета Министров Болгарии Райко Дамянов нанес визит заместителю Председателя Совета Министров СССР, председателю Госплана СССР И. И. Кузьмину.

В состоявшейся беседе приняли участие посол Болгарии в СССР Любен Н. Герасимов, заместитель министра внешней торговли НРБ Эмил Разлоглов, заместитель министра внешней торговли СССР П. Г. Шмаков, член Госплана СССР Я. В. Юшин. (ТАСС).

Ужин у И. И. Кузьмина в честь болгарской правительственной делегации

Заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР И. И. Кузьмин 12 мая дал ужин в честь пребывающей в Москве болгарской правительственной делегации во главе с членом Политбюро Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, первым заместителем председателя Совета Министров Болгарии Райко Дамяновым.

С болгарской стороны на ужине присутствовали Райко Дамянов, посол Болгарии в СССР Любен Герасимов, члены делегации.

С советской стороны на ужине были: председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, министр сельского хозяйства СССР В. В. Маккиев, первый заместитель министра иностранных дел СССР Н. С. Патоличев, заместитель председателя Госплана СССР В. В. Хлебников и другие.

## Заявление Белого дома о послании Н. С. Хрущева президенту Эйзенхауэру

НЬЮ-ЙОРК, 12 мая. (ТАСС). Как сообщает агентство Юнайтед Пресс, в официальном заявлении Секретаря Белого дома по вопросам печати Хэгерти говорится, что новое послание Н. С. Хрущева президенту Эйзенхауэру «могло бы послужить основой прогресса в деле достижения соглашения о разоружении». Он заявил, что «обсуждение технических аспектов мероприятий по разоружению должно начаться по возможности скорее». Хэгерти дал понять, что он считает «более важным элементом разоружения», чем прекращение ядерных испытаний, американское предложение об установлении зоны инспекции в арктическом районе, рассмотренное недавно Советом

Безопасности, большинство членов которого, как известно, находится в зависимости от США и который в результате этого не может играть в настоящее время своей важной роли в деле поддержания мира и безопасности в соответствии с Уставом ООН. В заключение Хэгерти заявил, что «послание премьера Хрущева будет, конечно, внимательно изучено и в ближайшее время явится темой консультаций с нашими союзниками».

Юнайтед Пресс указывает, что быстрая реакция Белого дома на послание Н. С. Хрущева свидетельствует о том, что правительство «придает ему большое значение».

## ШАГ В ПЕРЕД

Отклики американской печати

НЬЮ-ЙОРК, 12 мая. (ТАСС). Американские газеты помещают подробные сообщения о послании Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президенту США Д. Эйзенхауэру. Публикуется заявление Белого дома об этом послании.

Первые комментарии газет обходят стороной содержащуюся в послании оценку отказа США от прекращения испытаний ядерного оружия так же, как и призыв Советского Союза к США без промедления решить этот важный вопрос. Газеты сосредоточивают внимание прежде всего на согласии Советского Союза испытывать путь переговоров экспертов по изучению технических деталей, связанных с контролем над выполнением соглашения о прекращении испытаний атомного и водородного оружия. Это, в частности, подчеркивается в сообщениях газеты «Нью-Йорк геральд трибун».

Газета указывает, что дипломатические представители рассматривают послание как «шаг вперед» в обсуждении между Со-

единенными Штатами и Россией проблем разоружения».

«Дейли ньюс» и «Дейли миррор» публикуют на видном месте сообщения по поводу послания Н. С. Хрущева. «Дейли ньюс» помещает заголовок: «Хрущев дает согласие на изучение вопроса о контроле в целях прекращения атомных испытаний». «Дейли миррор» публикует сообщение корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Лондона под заголовком «Хрущев стоит за то, чтобы попытаться договориться об атомном пакте».

«Нью-Йорк таймс», заявляя, что Соединенные Штаты усматривают в послании «надежду на соглашение», в то же время подчеркивает, что «Советский Союз все еще отвергает план, касающийся Арктики». Корреспондент этой газеты Уитни, комментируя заявление Белого дома по поводу послания Н. С. Хрущева, указывает, что это послание встретит в Вашингтоне «наиболее благоприятный прием» за последнее время.

## Весь мир выиграет от сокращения расходов на вооружение

«Ньюс кроникл» об отношении западных держав к мирному соревнованию с СССР

ЛОНДОН, 12 мая. (ТАСС). Газета «Ньюс кроникл» в редакционной статье критикует сегодня отношение западных держав, в частности Соединенных Штатов, к мирному соревнованию с Советским Союзом в области торговли и промышленности.

«Советское влияние», пишет газета, — распространяется на Западные полушария. В латиноамериканских странах, сильно затронутых экономическим спадом, который наблюдается сейчас в Северной Америке, ощущается нехватка долларов. А в Буэнос-Айресе русская торговая миссия предлагает обмен русских готовых изделий на южноамериканское сырье. Все больше создается впечатление, будто г-н Хрущев действительно имеет в виду именно то, что он говорил, заявляя, что соревнование в сотрудничестве является в основном экономическим.

Далее газета пишет: «Весь мир выиграет, если часть средств, которые раско-

дуются сейчас на вооружение, будет вложена в развитие мирных отраслей экономики. Нельзя не согласиться с г-ном Хрущевым, когда он говорит, что советские заказы на западное оборудование для русской химической промышленности будут взаимно выгодными».

В заключение газета пишет: «Г-н Хрущев, как всегда обладавший способностью выбирать нужный момент, понял, что теперь пора начать новое экономическое наступление. Если бы Запад смог сформулировать прогрессивную политику, гарантирующую от ограничений, навязанных влиятельными группами и сторонниками изоляционизма, то на вызов коммунизма можно было бы ответить. А такой политики пока еще нет».

Соревнование между двумя блоками могло бы принести мировой экономике огромную пользу, но в соревновании должны участвовать обе стороны».

## СДПГ ВЫСТУПАЕТ ЗА ПЕРЕСМОТР РЕШЕНИЯ ОБ АТОМНОМ ВООРУЖЕНИИ БУНДЕСВЕРА

БОНН, 11 мая. (ТАСС). Председатель социал-демократической партии Германии Олленхауэр заявил, что его партия полна решимости в ближайшее время вновь поставить на обсуждении бундестага вопрос об атомном вооружении бундесвера.

Олленхауэр указал, что в данном вопросе правительство ФРГ неправильно информировало общественность о ходе переговоров и о решениях по поводу оснащения бундесвера атомным оружием.

Во время последних дебатов в бундестаге по вопросу об атомном вооружении бундесвера, указывают представители

СДПГ, правительство ФРГ заверяло, что окончательное решение по этому вопросу будет принято лишь на майской сессии совета НАТО в Копенгагене.

Однако западногерманский министр обороны Штраус заявил в интервью газете «Кельнские рундшау», что постоянный совет НАТО 1 мая одобрил документ «МС-70», предусматривающий атомное вооружение всех участников Североатлантического блока. Поэтому, как указал Штраус, копенгагенской сессии совета НАТО уже не нужно было заниматься этим вопросом.

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ВОЗМОЖНО ЛИШЬ НА РАЗУМНОЙ ОСНОВЕ

С первого взгляда можно предположить, что г-н Даллес, произнесший 8 мая в Западном Берлине свою ошеломляющую речь, прибыв туда не из Копенгагена, где заседал совет министров иностранных дел военно-государственного блока, разработавшего планы предотвращения ослабления международной напряженности. Могло создаться впечатление, что государственный секретарь США приехал с какою-нибудь симпозиума по вопросам священного пения. Он цитировал Библию, говорил о своей приверженности к морали, духовной свободе и т. п. Но все это делалось для того, чтобы слушатели не разобрались, где в его словах скрываются подлинные политические убеждения, а где пустая риторика, набившие всем оскомину формулы фальшивой официальной пропаганды НАТО.

Государственный секретарь США, например, уверял своих слушателей, будто существует «коммунистический тезис, что отсталый человек не является существом разумным». Но кто поверит подобной запыхательской выдумке о коммунизме, которые во имя разума борются со всеми силами тьмы, невежества и мракобесия?

Социалистические страны, в которых коммунисты играют руководящую роль, в области экономики, науки и культуры. Социалистическая система, которую уже избрала почти треть человечества, настолько доказывает, что коммунизм — это прогресс, это светлое будущее всех народов.

Нет, подобные пропагандистские приемы государственного секретаря США никак нельзя называть разумными. Впрочем, когда враждебность ослепляет, тут уже трудно от оратора требовать сколько-нибудь разумных аргументов. Это и показывает упомянутая речь.

Оратор сетовал, будто «чрезвычайно трудно сотрудничать с Советским Союзом». «Его правители — неверующие материалисты», — продолжал Даллес, и отсюда все грехи и неурядицы в международных делах. Если бы оратор был обычным гастролирующим американским проповедником, каких немало бродит по Западной Европе, то можно было бы оставить без

его слушателей не знают о том, что Советский Союз неоднократно предлагал прекратить производство и применение атомного и водородного оружия, что СССР в одностороннем порядке уже прекратил испытания атомных и водородных бомб. Об этом ничего не сказано в речи от 8 мая.

В ней не сказано и о том, что правительством Соединенных Штатов осталось глухим к призыву Советского правительства последовать благородному примеру и прекратить испытания ядерного оружия. США продолжают испытания этого оружия, отравляя все больше атмосферу земного шара, ведут подготовку к атомной войне, которая принесла бы гибель миллионам людей.

Государственный секретарь США по-прежнему проповедует политику, основанную на так называемом «военном факторе устрашения», и таким доводом пытался оправдать гонку вооружений, проводимую западными державами, и в первую очередь США. Но политика гонки вооружений — это и есть политика подготовки войны. Агрессивным кругам не устает прикрывать свою политику заискивающими фразами об «оборонительном» и т. п. «коммунистическом угрозе» и т. д. Эти пропагандистские уловки уже давно разоблачены.

Стремясь извратить миролюбивую советскую внешнюю политику, Даллес заявил, будто СССР дает свои обещания для того, чтобы их нарушать. Да еще имел, мягко говоря, смелость ссылаться при этом на... Ленина. Общеизвестно, что по временам американская пропаганда обращается к трудам классиков марксизма-ленинизма, но лишь с единственной целью — извратить их. Никогда ничего подобного Ленин не говорил, а практика внешнеполитических отношений СССР с другими странами убедительно доказала верность Советского Союза своим международным обязательствам.

Коснувшись германского вопроса, он уверял, будто Советский Союз повинен в расколе Германии. Но ведь планы расчленения Германии вынашивали еще во вре-

мя войны в том самом департаменте, которым ныне руководит Даллес. А после войны тот же департамент весьма последовательно приступил к реализации этих планов. Сначала создали «Бизони», затем «Тризонии» и кончили тем, что вооружают атомным оружием западногерманских милитаристов. Что же касается ссылок Даллеса на Женевское совещание и несуществующих обязательств СССР по поводу «соединения» Германии на основе свободных выборов, то и здесь факты против государственного секретаря США. Давно доказано, в том числе и объективными органами западной печати, включая американскую, что Советский Союз не брал в Женеве подобных обязательств. Позиция СССР ясна и определена: в нынешней обстановке существования двух самостоятельных германских государств решение германского вопроса должно быть найдено путем договоренности между двумя этими государствами, то есть Германской Демократической Республикой и Федеративной Республикой Германии. Советский Союз поддерживает всякую разумную инициативу, ведущую к сближению между этими двумя немецкими государствами. Другое дело, что иным атлантическим политикам не нравится существование Германской Демократической Республики. Но что же тут поделаешь: ГДР существует, и не только существует, но и успешно развивается, и это не зависит от воли тех или других новоявленных «защитников» Западной Европы.

В речи Даллеса в Западном Берлине, пожалуй, привлекает большее внимание не то, что он там говорил, а то, о чем он умалчивал.

Главный вопрос, который волнует сейчас все народы, — это вопрос о том, как прекратить гонку в области ядерного оружия и добиться разрядки международной напряженности.

Послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева Президенту США Д. Эйзенхауэру от 9 мая 1958 года еще раз свидетельствует о том, что Советское правительство искренне стремится к справедливому и взаимоприемлемому соглашению с США и другими западными странами. Советский Союз согласен на создание общих сторонами группы экспертов, которые бы немедленно занялись изучением способов обнаружения возможных нарушений соглашения о прекращении ядерных испытаний.

Но главное состоит в том, чтобы США и Великобритания поддержали инициативу Советского Союза в деле прекращения испытаний ядерного оружия. Только таким образом можно окончательно решить этот назревший вопрос, в котором горячо заинтересованы народы



